

T a b . 1 3 : Antidottherapie nach Inkorporation von Radionukleiden

Element	Resorption %	Ausscheidungsbeschleunigung	Resorptionshemmung
Actinium	0,1	Zn-Ditripentat	
Astatin	100		Kaliumjodid
Americurn	<0,1	Zn-Ditripentat	
Antimon	10	DMPS/Metalcaptase	
Arsen	50	DMPS	
Barium	10		Natriumsulfat
BerkeÜum	<0,1	Zn-Ditriumpentat	
Blei	20	DMPS	Natriumsulfat
Cadmium	5	Zn-Ditripentat	
Calcium	30	Calciumgiukonat	Calciumgiukonat
Californium	<0,1	Zn-Ditripentat	
Cer	<0,1	Zn-Ditripentat	
Cäsium	100	Berliner Blau (auch nach Resorption)	Berliner Blau
Chrom	10	Zn-Ditripentat (nur als Kation)	
Curium	<0,1	Zn-Ditripentat (nur als Kation)	
Eisen	10	Desferroxamin	Desferroxamin oral
Einsteinium	<0,1	Zn-Ditripentat	
Europium	<0,1	Zn-Ditripentat	
Fluor	1		
Gold	10	DMPS/Metalcaptase (nicht kolloidal)	
Indium	2	Zn-Ditripentat	
Jod	100	Kaliumjodid	Kaliumjodid
Kalium	100	Diuretika (Furosemid)	Kaliumsubstitution
Kobalt	30	DMPS /Zn-Ditripentat	
Kupfer	50	DMPS/Metalcaptase	Eiweiß in Milch
Lanthan	0,1	Zn-Ditripentat	
Mangan	10	Zn-Ditripentat	
Natrium	100	Kochsalz-Infusionen	Kochsalz
Neptunium	0,1	Zn-Ditripentat	
Nickel	5	DMPS/Metalcaptase	
Phosphor	80	Natriumphosphat	Aluminiumhydroxyd, Parathormon
Plutonium	<0,1	Zn-Ditripentat	
Polonium	10	DMPS/Metalcaptase	Natriumsulfat
Promethium	<0,1	Zn-Ditripentat	
Quecksilber	100	DMPS/Metalcaptase	Eiweiß in Milch
Radium	20	Calciumgiukonat	Natriumsulfat
Rubidium	100		Berliner Blau
Scandium	<0,1	Zn-Ditripentat	
Strontium	30	Calciumgiukonat	Natriumsulfat
Technetium	50		Kaliumpermanganat
Thallium	100	Berliner Blau	Berliner Blau
Thorium	<0,1	Zn-Ditripentat	
Tritium		Wasserzufuhr	Wasserzufuhr
Uran	5	Zn-Ditripentat, Natriumbikarbonat	Ditripentat in ersten 4
Yttrium	<0,1	Zn-Ditripentat	
Wismuth	5	DMPS/Metalcaptase	
Zink	50	Penicillamin	
Zirkon/Niob	<1	Zn-Ditripentat	